(54) RECEPTION SWITCHING S

(54) RECEPTION SWITCH (11) 58-87926 (A)

(43) 2 983 (19) JP

(21) Appl. No. 56-184364

(22) 19.11.1981

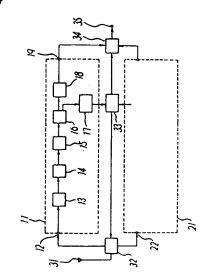
(71) NIPPON DENKI K.K. (72) KIYOUJI WATANABE

(51) Int. Cl3. H04B1/74

PURPOSE: To avoid the reliability and utility of a system from being lost, due to unnecessary reception switching operation, by inhibiting the reception switching

operation when the line is interrupted.

CONSTITUTION: A reception signal from an antenna 31 passes through the 1st changeover switch 32, and enters an existing receiver 11 and also a spare receiver 21 in a level lower than the reception input at the existing receiver by several dB. An output signal of the receiver 11 is given to a device output terminal 35 through the 2nd changeover switch 34. An electric field detection signal picked up from an intermediate frequency amplifier 16 enters a squelch circuit 17. A device control section 33 monitors the squelch signal of the existing and spare side, and if the squelch for the spare side takes place earlier, it is discriminated as the interruption of line, no changeover is done, and if the squelch for the existing side happens earlier, it is discriminated as a failure of the receiver 11, to change over the changeover switches 32 and 34.



(54) SIMPLEX BIDIRECTIONAL COMMUNICATION SYSTEM

(11) 58-87927 (A)

(43) 25.5.1983 (19) JP

(21) Appl. No. 56-128202

(22) 18.8.1981

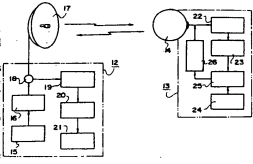
(71) MORIO ONOUE(1) (72) MORIO ONOUE(1)

(51) Int. Cl³. H04B7/00,H04B1/04,H04B1/54

PURPOSE: To attain bidirectional communication with one frequency, by reflecting electromagnetic waves received at a station to a transmission station and

changing the reflecting factor according to information.

CONSTITUTION: A slave station 13 receives modulated electromagnetic waves transmitted from a master station 12 at a reflection factor variable reflector 14 in common use of an antenna, demodulated at a receiver 22 and a demodulator 23 to obtain information from the master station 12. The slave station 13 converts a signal from a signal generator 24 into a code signal at an encoder 25 and a modulator 26. This code signal changes the reflection factor and modulates the reflection wave. The master station 12 receives the modulated reflection wave at a receiver 19, demodulates it at a demodulator 20 to obtain the information from the slave station 13, and this information is recorded on a recorder 21.



(54) SPACE DIVERSITY SYSTEM

(11) 58-87928 (A)

(43) 25.5.1983 (19) JP

(21) Appl. No. 56-185171

(22) 20.11.1981

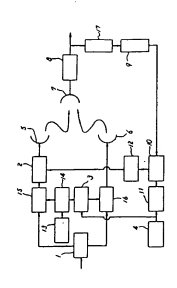
(71) NIPPON DENSHIN DENWA KOSHA (72) SHIYOUZOU KOMAKI(1)

(51) Int. Cl³. H04B7/06

PURPOSE: To avoid the quality of line from being deteriorated even with indefinite spectrum like an SSB signal, by inserting a pilot signal newly and provid-

ing the phase modulation only for the pilot signal.

CONSTITUTION: An output of a pilot oscillator 13 is branched into two; one is applied to a synthesizer 15 and another is modulated at an output of a sensing oscillator 4 at a phase modulator 3 and applied to a synthesizer 16. A transmission signal is branched into two; one is applied to an antenna 5 and another is applied directly to an antenna 6. A signal received at an antenna 7 is applied to a receiver 8. A pilot signal is picked up at a filter 17 and a level detector 9 detects the envelope of the pilot signal. The phase difference between the envelope detected at a phase detector 10 and a sensing signal through a fixed phase device 11 is detected. Based on the detected phase difference, a variable phase device 2 is controlled to keep the pilot signal at the same phase at the reception antenna 7 at all times.





(11)Publication number:

58-087928

(43)Date of publication of application: 25.05.1983

(51)Int.CI.

H04B 7/06

(21)Application number: 56-185171

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

20.11.1981

(72)Inventor: KOMAKI SHOZO

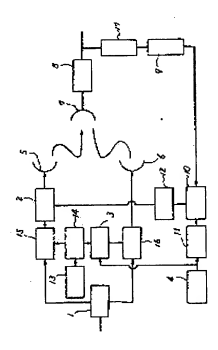
TAJIMA KOJIRO

(54) SPACE DIVERSITY SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To avoid the quality of line from being deteriorated even with indefinite spectrum like an SSB signal, by inserting a pilot signal newly and providing the phase modulation only for the pilot signal.

CONSTITUTION: An output of a pilot oscillator 13 is branched into two; one is applied to a synthesizer 15 and another is modulated at an output of a sensing oscillator 4 at a phase modulator 3 and applied to a synthesizer 16. A transmission signal is branched into two; one is applied to an antenna 5 and another is applied directly to an antenna 6. A signal received at an antenna 7 is applied to a receiver 8. A pilot signal is picked up at a filter 17 and a level detector 9 detects the envelope of the pilot signal. The phase difference between the envelope detected at a phase detector 10 and a sensing signal through a fixed phase device 11 is detected. Based on the detected phase difference, a variable phase device 2 is



controlled to keep the pilot signal at the same phase at the reception antenna 7 at all times.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭58-87928

60Int. Cl.3 H 04 B 7/06

凝別記号

庁内整理番号 7251-5K

母公開 昭和58年(1983)5月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

❸スペースダイバーシチ方式

②特

頤 昭56-185171

❷出

昭56(1981)11月20日

の発 明 小牧雀三

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

仰発明 者田島浩二郎

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社橫須賀電気通信研

究所内

心出 願 人 日本電信電話公社 郊代 理 人 弁理士 本間崇

発明の名称 スペースダイバーシチ方式

2. 作野請求の範囲

(1) 送信すべき信号を2分岐し、パイロツト借 号先振器を設けてそのパイロット信号出力を 2分ほし、その一方と前配分散された過信値 号の一方とを合成し、前配分版されたパイロ ットは号の他の一方を低風波信号で位档変調 し、該位相変調を受けたパイロット信号と前 記分岐された送信信号の仮の一方とを合成し、 前記2個の合成出力のうち少くともその一方 を可変移相器により位相数位をさせた模、そ れぞれ別個の空中放へ導いて酸空中線から放 射し、蘇2個の空中縮から放射された気波を の信号を選択抽出し、その包給組収能レベル を検出し、跳検出信号と前記位相変調に用い た低周波信号との間で、電波伝播による位相

. 1 .

変位を抽正した袋似相換似をし、酸位相輪放 を駆飾し、受信施点での前記2個の空中値か ら放射された電波の位相が等しくなるように 歯配可変移相歯を制御することを幹数とする

- 局部第級部と疎局部発揮器の出力を2分す る分配器と、双分配器からの周部器振蹈放数 信号でパイロント信号と送信信号とからなる 二条紋の合成信号をそれぞれ周波数数換する 局族政変換器 2 個とを付加し、可変移相論を 前紀分記器の少くとも一方の出力離と、とれ に対応する周敦数変換器との間に置いたこと
- 発明の詳細な説明

本処別は、スペクトラムが不定かつ、信号が ンシング位格変調により劣化しやすい伯号の 無顧通信にかける送信ダイバッシテ方式に関す るものである。

-127-

. 2

特別的58- 17928(2)

従来、マイクロ奴得のFM方式に用いられて を大治信スペースダイバーシテ方式を第1回に 示す。

1 は分配給、2 は可飲存組機、3 は位拍変調 額、4 は低階改発振動(以下センシング発御器 とする)、5 ・6 は空間的に臨隔された2 つの 送借アンテナ、7 は受借アンテナ、8 は受信機 、9 はレベル物仏器、10 は位相被数器、11 は固 定答相能、12 は制物回路である。

ことで、分配器 1 K より 2 分較された送信信号のうち、一方は可数移相器 2 C より位相変位を受け、他の一方はセンシング発振器 4 K よつて影動される位相変調器 3 K より位相変調を受け各々アンテナ 5、及び何 6 から送信される。

ことで、第2凶化がするりに一方は位相要調整を介されているため、ベクトルで終わすと、da、db、dcのよりにセンシングは号による位相変化に応じて変化する。そのため、2つの付号の受信アンテナイ、受信数8を介し接続されるレベル被出份9により、第2回の虚形図

3

回路12を介し制御することが可能となる。

解 3 図は送信信号の周数数スペクトラムを示す図である。同図(a)の21は F M 信号のスペクトラムを示す。 同図(b)の23は 8 8 B 信号のスペクトラムを示し、22はパイロット信号を示す。

従来のスペースダイバーシテ方式は、親3図(a)のFM信号のようにスペクトラムが常に存在し、かつ主信号に対する位相変調に対し回放品質の劣化が少ないものに関しては有効である。しかし、第3図図のSSB信号のように、スペクトラムが不定であり、レベル変動により回線品質の劣化が苦しいものへの適用が関しい欠点があつた。

本発明はこれらの欠点を除去するため、個号 に耐たにパイロット信号を挿入し、パイロット 信号にのみ位相変調を与えることを特徴とし、 その目的は、信号のスペクトラムにかかわらず 倒露品質の劣化のない送信ダイバ・シチ方式を 実現するにある。

群4週は本発射の実施例であつて、13はパイ

だ示すより代包部發収分にセンシング信号以介 、およびその高調改収分が検出される。

ここで、 第2 例に示すよりに可変移相論 2 の 移権登むよび必信 アンテナ 3 、 及び 同 6 と受信 アンテナ 7 との間の伝染条件により 2 つの受信 信号の位相が変化すると、レベル依此器 9 のセ ンシング信号成分の枢性、 退偏が変動する。

同図(4)は位相変調を受けていない信号と受けている信号が同相の場合を示し、同図(6)は位相 変調を受けていない信号の位相が遅れた場合を 示し、同図(6)は位相変調を受けていない信号の 位相が進んだ場合を示し、同図(6)はセンシング 器振動心力度形を示す。

この想性と振幅は、センシング発展数4の出力を伝検による位相ずれを補正する固定移相数11を介し接続される位相模使器10により使出できる。そこでフェージング発生時代変数する透信アンテナ5、及び同きと受信アンテナ7の伝授条件の変勵化対し、おに2つの透信信号が同一位相で受信されるように可変移相器2を創動

ロット殊難数、14位分配数、15,16は合成数、 17はペイロット信号を選択撤出する严政部であ

ここではパイロット負債係13の発振局政政を信号スペクトラムの抽象に選び、その出力を分配器14により2分款し、その一方に位付変調器3を換入し、分配器1により2分割された信号と名々会成第15、及び同16により等しい位相関

係で合成され、一方は可変移相器2を介し、ア

ンナナる、及び凹るにより送信される。

. 6 .

-128-

5

特開電58-87928(3)

となるように制御するととができる。そのため、 信号に與しても位相変別を加えることなく受信 アンテナ?で同一位相で受信することができる

第5 凶は本発明の別の現地例でもつて、17 は 局部発掘群、18 は分配器、19 かとびかは胸放数 変数器である。解4 関化示す実施例と同様化中 間周放数帯にかいて、バイロット信号を挿入さ れた信号に同部発掘器17 の出力を分配器18 にも り2 分較され、一方に可変移相器2 を介したに 号により、局放数変換器19、及び周辺にかいて 複合するため局放数変換とともに位相変化を与 たることができ、信号経路に移相器2 を挿入す ることと同様の効果を得ることができる。

なか、ここでは位相変調器3かよび可変移標器2を一方の影像アンテナに係わる経路に発入したが、両方の遺信アンテナに係わる経路に換入してもよい。また固定が相器11を位格検放器10のセンシング発鉛器4個に除入したが、レベル検出器9個に超入してもよい。

7

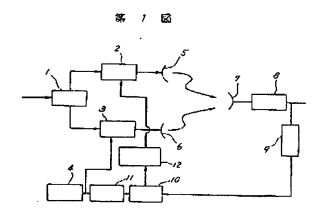
7 ・・・・・ 受信サンテナ、 8 ・・・・・ 受信機、 9 ・・・・・ レベル被出海、 10・・・・ 位相検破職、 11・・・・ 固定移給物、 12・・・・ 制御関係、 13・・・・・ がイロット発掘の、 14・・・・・ 分配器、 16・・・・ 合成器、 17・・・・・ 局部発振器、 18・・・・ 分配器、 19・20・・・・ 周数数数数数、 21・・・・ FM 信号のスペクトラム、 22・・・・ バイロット信号、23・・・・ 8 5 R 信号のスペクトラム

以上観明したように、信号スペクトラムの問題にパイロット信号を挿入するため、スペクトラムの不足な信号に対しても選信がイパーシテ
万式を契扱することができ、また同一位相で受信するためのセンシング位相変調をペイロット 信号にのみ加えるため、信号に位相変調による レベル変動等の劣化を与えない利点がある。

4. 図面の簡単な説例

第1 図は使来のスペースダイバーシテ方式の 構成図、第2 図はセンシング位相変調を用いた 同組合板の原限図、第3 図似はFM信号のスペ クトラム、第3 図(b) はパイロント信号を挿入し た8 8 B 信号のスペクトラム、第4 図は本発明 によるスペースダイバーシテ方式の実施例、終 5 図は本発明による別のスペースダイバーシテ 方式の実施例である。

1・・・・ 分配数、 2・・・・ 可変移換器、 3・・・・ 位相変調数、 4・・・・ センシン グ発ង器、 5,6・・・・ 送借アンナナ、



-129-

特別電58- 87928(4)

